

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัชต์ แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง ของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0016
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดเกาะหนู พิกัดจุดตรวจวัด : 47Q 575103 m E 1795782 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 7 เมษายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 7 - 17 เมษายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 17 เมษายน 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-025609-025615 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00883/67

| วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | เวลาที่ตรวจวัด | ระดับเสียงขณะมีการ รบกวน (L _{Aeq}) เดซิเบล (เอ)* | ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀) เดซิเบล (เอ) | ค่าระดับการรบกวน (L _{Aeq} - L ₉₀) เดซิเบล (เอ) |
|----------------------------|----------------|--|---|---|
| 25-26/3/2567 | 08:00-09:00 | 43.5 | - | 0.0 ^{2/} |
| | 06:00-06:05 | - | 48.2 ^{1/} | |
| มาตรฐาน | | | | ≤10.0 |

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 139 ตอนพิเศษ 266 ง ลงวันที่ 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

^{1/}ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 26 มีนาคม 2567 เวลา 06:00-06:05 น.

^{2/}ค่าระดับการรบกวนสูงสุดช่วงเวลาการทำงาน (08:00 น. - 17:00 น.)

* การคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{Aeq,Tr} = [10 \log_{10} (10^{0.1L_{Aeq,Ts}} - 10^{0.1L_{Aeq,R}})] + 10 \log_{10} \left(\frac{T_s}{T_r} \right)$

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง ของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0016
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดเกาะหนู พิกัดจุดตรวจวัด : 47Q 575103 m E 1795782 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 7 เมษายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 7 - 17 เมษายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 17 เมษายน 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-025609-025615 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00883/67

| วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | เวลาที่ตรวจวัด | ระดับเสียงขณะมีการ รบกวน (L _{Aeq}) เดซิเบล (เอ)* | ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀) เดซิเบล (เอ) | ค่าระดับการรบกวน (L _{Aeq} - L ₉₀) เดซิเบล (เอ) |
|----------------------------|----------------|--|---|---|
| 26-27/3/2567 | 16:00-17:00 | 54.5 | - | 5.8 ^{2/} |
| | 06:35-06:40 | - | 48.7 ^{1/} | |
| มาตรฐาน | | | | ≤10.0 |

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
 ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและ
 คำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
หมายเหตุ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 139 ตอนพิเศษ 266 ง ลงวันที่ 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565
^{1/}ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 27 มีนาคม 2567 เวลา 06:35-06:40 น.
^{2/}ค่าระดับการรบกวนสูงสุดช่วงเวลางาน (08:00 น. - 17:00 น.)
 * การคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{Aeq,Tr} = [10 \log_{10} (10^{0.1 L_{Aeq,Ts}} - 10^{0.1 L_{Aeq,R}})] + 10 \log_{10} (\frac{T_s}{T_r})$

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 2/7

รายงานผลการวิเคราะห์

| | | | |
|----------------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|
| ชื่อลูกค้า | : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด | ผู้เก็บตัวอย่าง | : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด |
| ที่อยู่ลูกค้า | : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600 | พิกัดจุดตรวจวัด | : 47Q 575103 m E 1795782 m N |
| ชื่อโครงการ | : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง ของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด | วันที่รับตัวอย่าง | : 7 เมษายน 2567 |
| เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ | : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0016 | วันที่พิมพ์รายงาน | : 17 เมษายน 2567 |
| มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ | : Sound Level Meter | หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ | : 00883/67 |
| สถานที่เก็บตัวอย่าง | : วัดเกาะหมุ | | |
| วันที่เก็บตัวอย่าง | : 25 มีนาคม - 1 เมษายน 2567 | | |
| วันที่วิเคราะห์ | : 7 - 17 เมษายน 2567 | | |
| หมายเลขตัวอย่าง | : AR-24-025609-025615 | | |

| วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | เวลาที่ตรวจวัด | ระดับเสียงขณะมีการ รบกวน (L _{Aeq}) เดซิเบล (เอ)* | ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀) เดซิเบล (เอ) | ค่าระดับการรบกวน (L _{Aeq} - L ₉₀) เดซิเบล (เอ) |
|----------------------------|----------------|--|---|---|
| 27-28/3/2567 | 10:00-11:00 | 45.9 | - | 0.0 ^{2/} |
| | 06:30-06:35 | - | 48.7 ^{1/} | |
| มาตรฐาน | | | | ≤10.0 |

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
 ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและ
 คำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ.2565
หมายเหตุ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 139 ตอนพิเศษ 266 ง ลงวันที่ 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565
^{1/}ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 28 มีนาคม 2567 เวลา 06:30-06:35 น.
^{2/}ค่าระดับการรบกวนสูงสุดช่วงเวลาการทำงาน (08:00 น. - 17:00 น.)
 * การคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{Aeq,Tr} = [10 \log_{10} (10^{0.1L_{Aeq,Ts}} - 10^{0.1L_{Aeq,R}})] + 10 \log_{10} (\frac{T_s}{T_r})$

รายงานผลการวิเคราะห์

| | | | |
|----------------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|
| ชื่อลูกค้า | : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด | ผู้เก็บตัวอย่าง | : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด |
| ที่อยู่ลูกค้า | : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัตน์ แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600 | พิกัดจุดตรวจวัด | : 47Q 575103 m E 1795782 m N |
| ชื่อโครงการ | : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง ของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด | วันที่รับตัวอย่าง | : 7 เมษายน 2567 |
| เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ | : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0016 | วันที่พิมพ์รายงาน | : 17 เมษายน 2567 |
| มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ | : Sound Level Meter | หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ | : 00883/67 |
| สถานที่เก็บตัวอย่าง | : วัดเกาะหนู | | |
| วันที่เก็บตัวอย่าง | : 25 มีนาคม - 1 เมษายน 2567 | | |
| วันที่วิเคราะห์ | : 7 - 17 เมษายน 2567 | | |
| หมายเลขตัวอย่าง | : AR-24-025609-025615 | | |

| วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | เวลาที่ตรวจวัด | ระดับเสียงขณะมีการ รบกวน (L _{Aeq}) เดซิเบล (เอ)* | ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀) เดซิเบล (เอ) | ค่าระดับการรบกวน (L _{Aeq} - L ₉₀) เดซิเบล (เอ) |
|----------------------------|----------------|--|---|---|
| 28-29/3/2567 | 10:00-11:00 | 46.7 | - | 4.2 ^{2/} |
| | 12:35-12:40 | - | 42.5 ^{1/} | |
| มาตรฐาน | | | | ≤10.0 |

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ.2565 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 139 ตอนพิเศษ 266 ง ลงวันที่ 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ ^{1/}ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 29 มีนาคม 2567 เวลา 12:35-12:40 น.

^{2/}ค่าระดับการรบกวนสูงสุดช่วงเวลาการทำงาน (08:00 น. - 17:00 น.)

* การคำนวณระดับเสียงขณะมีรบกวน $L_{Aeq,Tr} = [10 \log_{10} (10^{0.1L_{Aeq,Ts}} - 10^{0.1L_{Aeq,R}})] + 10 \log_{10} (\frac{T_s}{T_r})$

รายงานผลการวิเคราะห์

| | | | |
|----------------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|
| ชื่อลูกค้า | : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด | ผู้เก็บตัวอย่าง | : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด |
| ที่อยู่ลูกค้า | : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัตน์ แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600 | พิกัดจุดตรวจวัด | : 47Q 575103 m E 1795782 m N |
| ชื่อโครงการ | : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง ของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด | วันที่รับตัวอย่าง | : 7 เมษายน 2567 |
| เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ | : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0016 | วันที่พิมพ์รายงาน | : 17 เมษายน 2567 |
| มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ | : Sound Level Meter | หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ | : 00883/67 |
| สถานที่เก็บตัวอย่าง | : วัดเกาะหนู | | |
| วันที่เก็บตัวอย่าง | : 25 มีนาคม - 1 เมษายน 2567 | | |
| วันที่วิเคราะห์ | : 7 - 17 เมษายน 2567 | | |
| หมายเลขตัวอย่าง | : AR-24-025609-025615 | | |

| วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | เวลาที่ตรวจวัด | ระดับเสียงขณะมีการ รบกวน (L _{Aeq}) เดซิเบล (เอ)* | ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀) เดซิเบล (เอ) | ค่าระดับการรบกวน (L _{Aeq} - L ₉₀) เดซิเบล (เอ) |
|----------------------------|----------------|--|---|---|
| 29-30/3/2567 | 08:00-09:00 | 40.4 | - | 2.2 ^{2/} |
| | 12:20-12:25 | - | 38.2 ^{1/} | |
| มาตรฐาน | | | | ≤10.0 |

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
 ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและ
 คำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ.2565
 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 139 ตอนพิเศษ 266 ง ลงวันที่ 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ ^{1/}ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 29 มีนาคม 2567 เวลา 12:20-12:25 น.
^{2/}ค่าระดับการรบกวนสูงสุดช่วงเวลาการทำงาน (08:00 น. - 17:00 น.)

* การคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{Aeq,Tr} = [10 \log_{10} (10^{0.1L_{Aeq,Ts}} - 10^{0.1L_{Aeq,R}})] + 10 \log_{10} (\frac{T_s}{T_r})$

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 5/7

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัถ แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง ของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0016
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดเกาะหนู พิกัดจุดตรวจวัด : 47Q 575103 m E 1795782 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 7 เมษายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 7 - 17 เมษายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 17 เมษายน 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-025609-025615 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00883/67

| วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | เวลาที่ตรวจวัด | ระดับเสียงขณะมีการ รบกวน (L _{Aeq}) เดซิเบล (เอ)* | ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀) เดซิเบล (เอ) | ค่าระดับการรบกวน (L _{Aeq} - L ₉₀) เดซิเบล (เอ) |
|----------------------------|----------------|--|---|---|
| 30-31/3/2567 | 16:00-17:00 | 45.4 | - | 6.0 ^{2/} |
| | 12:40-12:45 | - | 39.4 ^{1/} | |
| มาตรฐาน | | | | ≤10.0 |

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
 ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและ
 คำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
หมายเหตุ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 139 ตอนพิเศษ 266 ง ลงวันที่ 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565
^{1/}ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 30 มีนาคม 2567 เวลา 12:40-12:45 น.
^{2/}ค่าระดับการรบกวนสูงสุดช่วงเวลาการทำงาน (08:00 น. - 17:00 น.)
 * การคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{Aeq,Tr} = [10 \log_{10} (10^{0.1L_{Aeq,Ts}} - 10^{0.1L_{Aeq,R}})] + 10 \log_{10} (\frac{T_s}{T_r})$

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัถ แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง ของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0016
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดเกาะหนู พิกัดจุดตรวจวัด : 47Q 575103 m E 1795782 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 7 เมษายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 7 - 17 เมษายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 17 เมษายน 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-025609-025615 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00883/67

| วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | เวลาที่ตรวจวัด | ระดับเสียงขณะมีการ รบกวน (LAeq) เดซิเบล (เอ)* | ระดับเสียงพื้นฐาน (L90) เดซิเบล (เอ) | ค่าระดับการรบกวน (LAeq - L90) เดซิเบล (เอ) |
|----------------------------|----------------|---|--|--|
| 31/3-1/4/2567 | 16:00-17:00 | 51.6 | - | 9.3 ^{2/} |
| | 12:35-12:40 | - | 42.3 ^{1/} | |
| มาตรฐาน | | | | ≤10.0 |

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 139 ตอนพิเศษ 266 ง ลงวันที่ 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ ^{1/}ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 31 มีนาคม 2567 เวลา 12:35-12:40 น.
^{2/}ค่าระดับการรบกวนสูงสุดช่วงเวลาการทำงาน (08:00 น. - 17:00 น.)
 * การคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{Aeq,Tr} = [10 \log_{10} (10^{0.1 L_{Aeq,Ts}} - 10^{0.1 L_{Aeq,R}})] + 10 \log_{10} (\frac{T_s}{T_r})$

นายอมรเทพ ก้อนกลีบ
 นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์



นางอรุณรัตน์ ฉัตรชฎานกุล
 นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 7/7



www.evltesting.com

สร้างคุณค่าต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยการตรวจวัดที่เที่ยงตรง

www.evltesting.com

100

8/21

รายงานผลการวิเคราะห์

| | | | |
|----------------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|
| ชื่อลูกค้า | : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด | ผู้เก็บตัวอย่าง | : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด |
| ที่อยู่ลูกค้า | : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600 | พิกัดจุดตรวจวัด | : 47Q 572456 m E 1593695 m N |
| ชื่อโครงการ | : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง ของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด | วันที่รับตัวอย่าง | : 7 เมษายน 2567 |
| เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ | : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0013 | วันที่พิมพ์รายงาน | : 17 เมษายน 2567 |
| มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ | : Sound Level Meter | หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ | : 00883/67 |
| สถานที่เก็บตัวอย่าง | : โรงเรียนบ้านกระโดนเตี้ย | | |
| วันที่เก็บตัวอย่าง | : 25 มีนาคม - 1 เมษายน 2567 | | |
| วันที่วิเคราะห์ | : 7 - 17 เมษายน 2567 | | |
| หมายเลขตัวอย่าง | : AR-24-025588-025594 | | |

| วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | เวลาที่ตรวจวัด | ระดับเสียงขณะมีการ รบกวน (L _{Aeq}) เดซิเบล (เอ)* | ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀) เดซิเบล (เอ) | ค่าระดับการรบกวน (L _{Aeq} - L ₉₀) เดซิเบล (เอ) |
|----------------------------|----------------|--|---|---|
| 26-27/3/2567 | 09:00-10:00 | 47.5 | - | 10.0 ^{2/} |
| | 12:05-12:10 | - | 37.5 ^{1/} | |
| มาตรฐาน | | | | ≤10.0 |

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
 ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและ
 คำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ.2565
 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 139 ตอนพิเศษ 266 ง ลงวันที่ 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ ^{1/}ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 26 มีนาคม 2567 เวลา 12:05-12:10 น.
^{2/}ค่าระดับการรบกวนสูงสุดช่วงเวลากการทำงาน (08:00 น. - 17:00 น.)

* การคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{Aeq,Tr} = [10 \log_{10} (10^{0.1L_{Aeq,Ts}} - 10^{0.1L_{Aeq,R}})] + 10 \log_{10} (\frac{T_s}{T_r})$

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง ของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0013
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านกระโดนเตี้ย พิกัดจุดตรวจวัด : 47Q 572456 m E 1593695 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 7 เมษายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 7 - 17 เมษายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 17 เมษายน 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-025588-025594 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00883/67

| วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | เวลาที่ตรวจวัด | ระดับเสียงขณะมีการ รบกวน (L _{Aeq}) เดซิเบล (เอ)* | ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀) เดซิเบล (เอ) | ค่าระดับการรบกวน (L _{Aeq} - L ₉₀) เดซิเบล (เอ) |
|----------------------------|----------------|--|---|---|
| 27-28/3/2567 | 15:00-16:00 | 52.2 | - | 6.1 ^{2/} |
| | 06:05-06:10 | - | 46.1 ^{1/} | |
| มาตรฐาน | | | | ≤10.0 |

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
 ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและ
 คำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ.2565
หมายเหตุ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 139 ตอนพิเศษ 266 ง ลงวันที่ 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565
^{1/}ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 28 มีนาคม 2567 เวลา 06:05-06:10 น.
^{2/}ค่าระดับการรบกวนสูงสุดช่วงเวลาการทำงาน (08:00 น. - 17:00 น.)
 * การคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{Aeq,Tr} = [10 \log_{10} (10^{0.1L_{Aeq,Ts}} - 10^{0.1L_{Aeq,R}})] + 10 \log_{10} (\frac{T_s}{T_r})$

ผลการวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์ที่เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 3/7

รายงานผลการวิเคราะห์

| | | | |
|----------------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|
| ชื่อลูกค้า | : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด | ผู้เก็บตัวอย่าง | : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด |
| ที่อยู่ลูกค้า | : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัถ แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600 | พิกัดจุดตรวจวัด | : 47Q 572456 m E 1593695 m N |
| ชื่อโครงการ | : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง ของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด | วันที่รับตัวอย่าง | : 7 เมษายน 2567 |
| เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ | : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0013 | วันที่พิมพ์รายงาน | : 17 เมษายน 2567 |
| มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ | : Sound Level Meter | หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ | : 00883/67 |
| สถานที่เก็บตัวอย่าง | : โรงเรียนบ้านกระโดนเตี้ย | | |
| วันที่เก็บตัวอย่าง | : 25 มีนาคม - 1 เมษายน 2567 | | |
| วันที่วิเคราะห์ | : 7 - 17 เมษายน 2567 | | |
| หมายเลขตัวอย่าง | : AR-24-025588-025594 | | |

| วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | เวลาที่ตรวจวัด | ระดับเสียงขณะมีการ รบกวน (LAeq) เดซิเบล (เอ)* | ระดับเสียงพื้นฐาน (L90) เดซิเบล (เอ) | ค่าระดับการรบกวน (LAeq - L90) เดซิเบล (เอ) |
|----------------------------|----------------|---|--|--|
| 28-29/3/2567 | 16:00-17:00 | 44.8 | - | 2.1 ^{2/} |
| | 12:35-12:40 | - | 42.7 ^{1/} | |
| มาตรฐาน | | | | ≤10.0 |

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ 1/ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 28 มีนาคม 2567 เวลา 12:35-12:40 น.

2/ค่าระดับการรบกวนสูงสุดช่วงเวลาการทำงาน (08:00 น. - 17:00 น.)

* การคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{Aeq,Tr} = [10 \log_{10} (10^{0.1 L_{Aeq,Ts}} - 10^{0.1 L_{Aeq,R}})] + 10 \log_{10} (\frac{T_s}{T_r})$

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง ของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0013
 ตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 มาตรฐานวิธี : Sound Level Meter
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านกระโดนเตี้ย พิกัดจุดตรวจวัด : 47Q 572456 m E 1593695 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 7 เมษายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 7 - 17 เมษายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 17 เมษายน 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-025588-025594 หมายเลขรายงาน : 00883/67
 ผลการวิเคราะห์ :

| วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | เวลาที่ตรวจวัด | ระดับเสียงขณะมีการ รบกวน (L _{Aeq}) เดซิเบล (เอ)* | ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀) เดซิเบล (เอ) | ค่าระดับการรบกวน (L _{Aeq} - L ₉₀) เดซิเบล (เอ) |
|----------------------------|----------------|--|---|---|
| 29-30/3/2567 | 09:00-10:00 | 42.7 | - | 3.2 ^{2/} |
| | 12:00-12:05 | - | 39.5 ^{1/} | |
| มาตรฐาน | | | | ≤10.0 |

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
 ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและ
 คำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ.2565
หมายเหตุ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 139 ตอนพิเศษ 266 ง ลงวันที่ 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565
^{1/}ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 29 มีนาคม 2567 เวลา 12:00-12:05 น.
^{2/}ค่าระดับการรบกวนสูงสุดช่วงเวลาการทำงาน (08:00 น. - 17:00 น.)
 * การคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{Aeq,Tr} = [10 \log_{10} (10^{0.1L_{Aeq,Ts}} - 10^{0.1L_{Aeq,R}})] + 10 \log_{10} (\frac{T_s}{T_r})$

รายงานผลการวิเคราะห์

| | | | |
|----------------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|
| ชื่อลูกค้า | : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด | ผู้เก็บตัวอย่าง | : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด |
| ที่อยู่ลูกค้า | : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัถ แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600 | พิกัดจุดตรวจวัด | : 47Q 572456 m E 1593695 m N |
| ชื่อโครงการ | : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง ของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด | วันที่รับตัวอย่าง | : 7 เมษายน 2567 |
| เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ | : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0013 | วันที่พิมพ์รายงาน | : 17 เมษายน 2567 |
| มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ | : Sound Level Meter | หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ | : 00883/67 |
| สถานที่เก็บตัวอย่าง | : โรงเรียนบ้านกระโดนเตี้ย | | |
| วันที่เก็บตัวอย่าง | : 25 มีนาคม - 1 เมษายน 2567 | | |
| วันที่วิเคราะห์ | : 7 - 17 เมษายน 2567 | | |
| หมายเลขตัวอย่าง | : AR-24-025588-025594 | | |

| วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | เวลาที่ตรวจวัด | ระดับเสียงขณะมีการ รบกวน (L _{Aeq}) เดซิเบล (เอ)* | ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀) เดซิเบล (เอ) | ค่าระดับการรบกวน (L _{Aeq} - L ₉₀) เดซิเบล (เอ) |
|----------------------------|----------------|--|---|---|
| 30-31/3/25667 | 11:00-12:00 | 53.5 | - | 12.3 ^{2/} ** |
| | 06:05-06:10 | - | 41.2 ^{1/} | |
| มาตรฐาน | | | | ≤10.0 |

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ.2565

หมายเหตุ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 139 ตอนพิเศษ 266 ง ลงวันที่ 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

^{1/}ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 31 มีนาคม 2567 เวลา 06:05-06:10 น.

^{2/}ค่าระดับการรบกวนสูงสุดช่วงเวลาการทำงาน (08:00 น. - 17:00 น.)

* การคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{Aeq,Tr} = [10 \log_{10} (10^{0.1L_{Aeq,Ts}} - 10^{0.1L_{Aeq,R}})] + 10 \log_{10} (\frac{Ts}{Tr})$

** มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง ของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0013
 ตัวอย่าง/วิเคราะห์ :
 มาตรฐานวิธี : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วิเคราะห์ :
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านกระโดนเตี้ย พิกัดจุดตรวจวัด : 47Q 572456 m E 1593695 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 7 เมษายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 7 - 17 เมษายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 17 เมษายน 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-025588-025594 หมายเลขรายงาน : 00883/67
 ผลการวิเคราะห์ :

| วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | เวลาที่ตรวจวัด | ระดับเสียงขณะมีการ รบกวน (L _{Aeq}) เดซิเบล (เอ)* | ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀) เดซิเบล (เอ) | ค่าระดับการรบกวน (L _{Aeq} - L ₉₀) เดซิเบล (เอ) |
|----------------------------|----------------|--|---|---|
| 31/3-1/4/2567 | 09:00-10:00 | 52.3 | - | 7.1 ^{2/} |
| | 06:20-06:25 | - | 45.2 ^{1/} | |
| มาตรฐาน | | | | ≤10.0 |

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
 ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและ
 คำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 139 ตอนพิเศษ 266 ง ลงวันที่ 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565
 หมายเหตุ ^{1/}ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 1 เมษายน 2567 เวลา 06:20-06:25 น.
^{2/}ค่าระดับการรบกวนสูงสุดช่วงเวลากการทำงาน (08:00 น. - 17:00 น.)
 * การคำนวณระดับเสียงขณะมีรบกวน $L_{Aeq,Tr} = [10 \log_{10} (10^{0.1L_{Aeq,Ts}} - 10^{0.1L_{Aeq,R}})] + 10 \log_{10} (\frac{T_s}{T_r})$

นายอมรเทพ ก้อนกลีบ
 นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์



นางอรุณรัตน์ ฉัตรชฎานกุล
 นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง ของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0018
 ตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 มาตรฐานวิธี : Sound Level Meter
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณริมรั้วโครงการด้านที่ติดกับชุมชน พิกัดจุดตรวจวัด : 47Q 573869 m 1795511 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 7 เมษายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 7 - 17 เมษายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 17 เมษายน 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-025630-025636 หมายเลขรายงาน : 00883/67
 ผลการวิเคราะห์ :

| วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | เวลาที่ตรวจวัด | ระดับเสียงขณะมีการ รบกวน (LAeq) เดซิเบล (เอ)* | ระดับเสียงพื้นฐาน (L90) เดซิเบล (เอ) | ค่าระดับการรบกวน (LAeq - L90) เดซิเบล (เอ) |
|----------------------------|----------------|---|--|--|
| 25-26/3/2567 | 13:00-14:00 | 55.5 | - | 7.8 ^{2/} |
| | 06:20-06:25 | - | 47.7 ^{1/} | |
| มาตรฐาน | | | | ≤10.0 |

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
 ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและ
 คำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 139 ตอนพิเศษ 266 ง ลงวันที่ 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ ^{1/}ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 26 มีนาคม 2567 เวลา 06:20-06:25 น.

^{2/}ค่าระดับการรบกวนสูงสุดช่วงเวลาการทำงาน (08:00 น. - 17:00 น.)

* การคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{Aeq,Tr} = [10 \log_{10} (10^{0.1 L_{Aeq,Ts}} - 10^{0.1 L_{Aeq,R}})] + 10 \log_{10} \left(\frac{T_s}{T_r} \right)$



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง ของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0018
 ตัวอย่าง/วิเคราะห์ :
 มาตรฐานวิธี : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วิเคราะห์ :
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณริมรั้วโครงการด้านที่ติดกับชุมชน พิกัดจุดตรวจวัด : 47Q 573869 m 1795511 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 7 เมษายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 7 - 17 เมษายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 17 เมษายน 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-025630-025636 หมายเลขรายงาน : 00883/67
 ผลการวิเคราะห์ :

| วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | เวลาที่ตรวจวัด | ระดับเสียงขณะมีการ รบกวน (L _{Aeq}) เดซิเบล (เอ)* | ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀) เดซิเบล (เอ) | ค่าระดับการรบกวน (L _{Aeq} - L ₉₀) เดซิเบล (เอ) |
|----------------------------|----------------|--|---|---|
| 26-27/3/2567 | 09:00-10:00 | 51.9 | - | 4.2 ^{2/} |
| | 12:50-12:55 | - | 47.7 ^{1/} | |
| มาตรฐาน | | | | ≤10.0 |

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
 ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและ
 คำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ.2565
 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 139 ตอนพิเศษ 266 ง ลงวันที่ 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565
 หมายเหตุ ^{1/}ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 27 มีนาคม 2567 เวลา 12:50-12:55 น.
^{2/}ค่าระดับการรบกวนสูงสุดช่วงเวลากการทำงาน (08:00 น. - 17:00 น.)
 * การคำนวณระดับเสียงขณะมีรบกวน $L_{Aeq,Tr} = [10 \log_{10} (10^{0.1L_{Aeq,Ts}} - 10^{0.1L_{Aeq,R}})] + 10 \log_{10} (\frac{T_s}{T_r})$

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 2/7

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง ของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0018
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณริมรั้วโครงการด้านที่ติดกับชุมชน พิกัดจุดตรวจวัด : 47Q 573869 m 1795511 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 7 เมษายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 7 - 17 เมษายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 17 เมษายน 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-025630-025636 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00883/67

| วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | เวลาที่ตรวจวัด | ระดับเสียงขณะมีการ รบกวน (LAeq) เดซิเบล (เอ)* | ระดับเสียงพื้นฐาน (L90) เดซิเบล (เอ) | ค่าระดับการรบกวน (LAeq - L90) เดซิเบล (เอ) |
|----------------------------|----------------|---|--|--|
| 27-28/3/2567 | 09:00-10:00 | 53.8 | - | 6.0 ^{2/} |
| | 06:25-06:30 | - | 47.8 ^{1/} | |
| มาตรฐาน | | | | ≤10.0 |

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
 ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและ
 คำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ.2565
 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 139 ตอนพิเศษ 266 ง ลงวันที่ 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565
หมายเหตุ ^{1/}ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 28 มีนาคม 2567 เวลา 06:25-06:30 น.
^{2/}ค่าระดับการรบกวนสูงสุดช่วงเวลาการทำงาน (08:00 น. - 17:00 น.)
 * การคำนวณระดับเสียงขณะมีรบกวน $L_{Aeq,Tr} = [10 \log_{10} (10^{0.1L_{Aeq,Ts}} - 10^{0.1L_{Aeq,R}})] + 10 \log_{10} (\frac{T_s}{T_r})$

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง ของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0018
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณริมรั้วโครงการด้านที่ติดกับชุมชน พิกัดจุดตรวจวัด : 47Q 573869 m 1795511 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 7 เมษายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 7 - 17 เมษายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 17 เมษายน 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-025630-025636 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00883/67

| วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | เวลาที่ตรวจวัด | ระดับเสียงขณะมีการ รบกวน (L _{Aeq}) เดซิเบล (เอ)* | ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀) เดซิเบล (เอ) | ค่าระดับการรบกวน (L _{Aeq} - L ₉₀) เดซิเบล (เอ) |
|----------------------------|----------------|--|---|---|
| 28-29/3/2567 | 14:00-15:00 | 52.7 | - | 6.9 ^{2/} |
| | 06:05-06:10 | - | 45.8 ^{1/} | |
| มาตรฐาน | | | | ≤10.0 |

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
 ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและ
 คำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ.2565
หมายเหตุ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 139 ตอนพิเศษ 266 ง ลงวันที่ 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565
^{1/}ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 29 มีนาคม 2567 เวลา 06:05-06:10 น.
^{2/}ค่าระดับการรบกวนสูงสุดช่วงเวลาการทำงาน (08:00 น. - 17:00 น.)
 * การคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{Aeq,Tr} = [10 \log_{10} (10^{0.1L_{Aeq,Ts}} - 10^{0.1L_{Aeq,R}})] + 10 \log_{10} (\frac{T_s}{T_r})$

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง ของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0018
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณริมรั้วโครงการด้านที่ติดกับชุมชน พิกัดจุดตรวจวัด : 47Q 573869 m 1795511 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 7 เมษายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 7 - 17 เมษายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 17 เมษายน 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-025630-025636 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00883/67

| วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | เวลาที่ตรวจวัด | ระดับเสียงขณะมีการ รบกวน (L _{Aeq}) เดซิเบล (เอ)* | ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀) เดซิเบล (เอ) | ค่าระดับการรบกวน (L _{Aeq} - L ₉₀) เดซิเบล (เอ) |
|----------------------------|----------------|--|---|---|
| 29-30/3/2567 | 13:00-14:00 | 58.7 | - | 7.1 ^{2/} |
| | 06:45-06:50 | - | 51.6 ^{1/} | |
| มาตรฐาน | | | | ≤10.0 |

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ.2565 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 139 ตอนพิเศษ 266 ง ลงวันที่ 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ ^{1/}ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 30 มีนาคม 2567 เวลา 06:45-06:50 น.
^{2/}ค่าระดับการรบกวนสูงสุดช่วงเวลางาน (08:00 น. - 17:00 น.)
 * การคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{Aeq,Tr} = [10 \log_{10} (10^{0.1 L_{Aeq,Ts}} - 10^{0.1 L_{Aeq,R}})] + 10 \log_{10} (\frac{T_s}{T_r})$

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง ของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0018
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณริมรั้วโครงการด้านที่ติดกับชุมชน พิกัดจุดตรวจวัด : 47Q 573869 m 1795511 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 7 เมษายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 7 - 17 เมษายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 17 เมษายน 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-025630-025636 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00883/67

| วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | เวลาที่ตรวจวัด | ระดับเสียงขณะมีการ รบกวน (L _{Aeq}) เดซิเบล (เอ)* | ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀) เดซิเบล (เอ) | ค่าระดับการรบกวน (L _{Aeq} - L ₉₀) เดซิเบล (เอ) |
|----------------------------|----------------|--|---|---|
| 30-31/3/2567 | 11:00-12:00 | 54.7 | - | 9.4 ^{2/} |
| | 06:50-06:55 | - | 45.3 ^{1/} | |
| มาตรฐาน | | | | ≤10.0 |

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
 ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและ
 คำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ.2565
หมายเหตุ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 139 ตอนพิเศษ 266 ง ลงวันที่ 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565
^{1/}ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 31 มีนาคม 2567 เวลา 06:50-06:55 น.
^{2/}ค่าระดับการรบกวนสูงสุดช่วงเวลางาน (08:00 น. - 17:00 น.)
 * การคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{Aeq,Tr} = [10 \log_{10} (10^{0.1L_{Aeq,Ts}} - 10^{0.1L_{Aeq,R}})] + 10 \log_{10} (\frac{T_s}{T_r})$

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง ของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0018
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณริมรั้วโครงการด้านที่ติดกับชุมชน พิกัดจุดตรวจวัด : 47Q 573869 m 1795511 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มีนาคม - 1 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 7 เมษายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 7 - 17 เมษายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 17 เมษายน 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-025630-025636 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00883/67

| วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | เวลาที่ตรวจวัด | ระดับเสียงขณะมีการ รบกวน (L _{Aeq}) เดซิเบล (เอ)* | ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀) เดซิเบล (เอ) | ค่าระดับการรบกวน (L _{Aeq} - L ₉₀) เดซิเบล (เอ) |
|----------------------------|----------------|--|---|---|
| 31/3-1/4/2567 | 09:00-10:00 | 51.2 | - | 7.6 ^{2/} |
| | 12:00-12:05 | - | 43.6 ^{1/} | |
| มาตรฐาน | | | | ≤10.0 |

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 139 ตอนพิเศษ 266 ง ลงวันที่ 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ ^{1/}ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 1 เมษายน 2567 เวลา 12:00-12:05 น.
^{2/}ค่าระดับการรบกวนสูงสุดช่วงเวลางาน (06:00 น. - 22:00 น.)
 * การคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{Aeq,Tr} = [10 \log_{10} (10^{0.1L_{Aeq,Ts}} - 10^{0.1L_{Aeq,R}})] + 10 \log_{10} (\frac{T_s}{T_r})$


 นายอมรเทพ ก้อนกลีบ
 นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์




 นางอรุณรัตน์ วัตรชฎานกุล
 นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ